

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
7 juillet 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/062436 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷ : H02G 3/06

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/003198

(22) Date de dépôt international :
13 décembre 2004 (13.12.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0315042 19 décembre 2003 (19.12.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : I.C.M.
GROUP [FR/FR]; 1, route de Semur, F-21500 Montbard
(FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : DECIRY,
James [FR/FR]; 2, square Lafayette, F-60200 Compiègne
(FR). QUERTELET, Stéphane [FR/FR]; 54, rue du Tour
de Ville, F-60190 Remy (FR).

(74) Mandataire : SANTARELLI; Immeuble Innopolis A,
B.P.388, F-31314 Labège Cedex (FR).

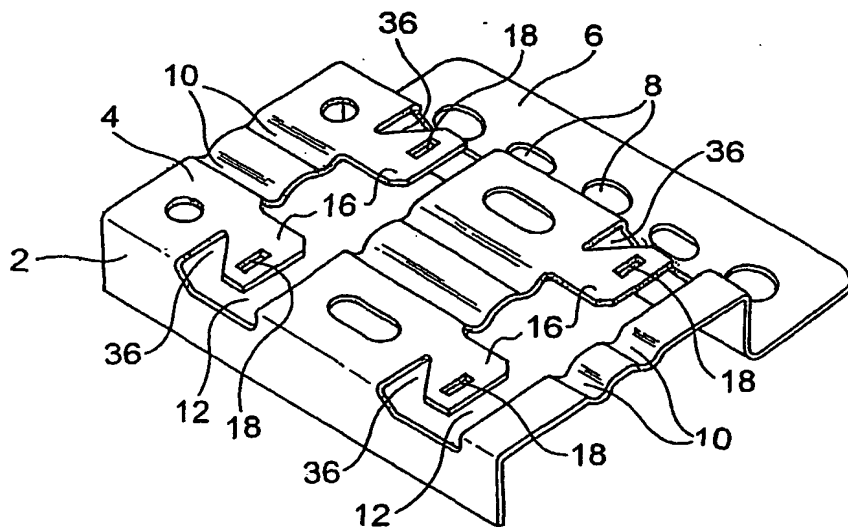
(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,
SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN,
GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ACCESSORY FOR LIFTING AND BONDING WIRE CABLE TRAYS

(54) Titre : ACCESSOIRE POUR LA REHAUSSE ET L'ECLISSAGE DE CHEMINS DE CABLES EN FILS



(57) Abstract: The accessory is used for wire cable paths comprising wires comprising longitudinal warp threads and transversal weft threads joining said warp threads, wherein the bottom of the warp threads receives electric cables or similar and two lateral wings. The accessory has an upper surface (4) which is raised by at least two lugs (2). The upper surface (4) comprises two first housings (10), which are parallel to each other and which are used to respectively receive a weft thread, and at least one housing (12) which is substantially perpendicular to the two first housings (10). At least one locking device (16) is provided on each side of a center line between the two first housings (10).

(57) Abrégé : Cet accessoire est destiné à des chemins de câbles en fils comportant des fils de chaîne longitudinaux et des fils de trame transversaux reliant les fils de chaîne, le chemin de câbles en fils présentant un fond destiné à recevoir des câbles électriques ou similaires et deux ailes latérales. Cet accessoire comporte une face supérieure (4) rehaussée par, au moins deux pattes (2). La face supérieure (4) comporte d'une part deux premiers logements (10) disposés parallèlement l'un par rapport à l'autre et destinés à recevoir chacun un fil de trame et d'autre part au moins un logement (12) sensiblement perpendiculaire aux deux premiers logements (10). Au moins un dispositif de verrouillage (16) est prévu de chaque côté d'une ligne médiane entre les deux premiers logements (10).

WO 2005/062436 A3



Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

6 octobre 2005